|  |  |
| --- | --- |
| "СОГЛАСОВАНО"Заместитель директора ООО «Симикон» В.М. Пригоровский “\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2009 г. | "УТВЕРЖДАЮ"Руководитель ГЦИ СИ,Зам. Генерального директораФГУП «ВНИИФТРИ» М.В.Балаханов“\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2009 г. |

ИЗМЕРИТЕЛЬ СКОРОСТИ

ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ

С ВИДЕОФИКСАЦИЕЙ

"БИНАР"

Методика поверки

ГДЯК 468162.014 МП

|  |
| --- |
|  |

**Содержание**

Операции поверки . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 3

Средства поверки . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 4

Требования безопасности . . . . . . . . . . . . . . . . . 4

Условия поверки . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 4

Подготовка к поверке . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 5

Проведение поверки . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 5

Оформление результатов поверки . . . . . . . . . 7

Настоящая методика распространяется на измеритель скорости транспортных средств радиолокационный с видеофиксацией “БИНАР” (далее «измеритель») и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверки.

Межповерочный интервал – 2 года.

**1.Операции поверки.**

1.1.При проведении поверки выполняются операции, перечисленные в таблице 1.

1.2.Последовательность проведения операций должна соответствовать порядку, указанному в таблице 1.

Таблица 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название операции | № п/п методики | Вид поверки |
| первичная | периоди-ческая |
| 1. 1.Внешний осмотр.
 | 6.1 | + | + |
| 2.Опробование. | 6.2 | + | + |
| 3.Определение погрешности измерения скорости одиночной цели. | 6.3 | + | + |
| 4.Определение погрешности измерения скорости самой быстрой цели из группы. | 6.4 | + | + |
| 5.Определение погрешности измерения скорости в режиме движения. | 6.5 | + | + |
| 6.Определение рабочей частоты излучения. | 6.6 | + | + |
| 7.Определение количества хранимых в оперативной памяти видеокадров и времени регистрации информации. | 6.7 | + | + |

**2.Средства поверки.**

2.1.При проведении поверки используются средства измерений, указанные в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | № пп. методики |
| Основные средства |
| 1.Имитатор скорости ИС-24.Рабочая частота 24,15 ГГц. Погрешность имитации скорости +0,3 км/ч. Имитируемое отношение уровень сигналов цель/помеха минус (9 … 11) дБ. |  6.2, 6.3, 6.4, 6.5,6.66.7 |
| 2.Частотомер электронно-счетный Ч3-66.Диапазон измеряемых частот 10 Гц … 37,5 ГГц. Погрешность измерения частоты + 5∙10-7  | 6.6 |
| 3.Секундомер СОСпр-26-2-010. Диапазон измерений 0-60 минут. Класс точности 2. | 6.7 |
|  **Вспомогательные средства** |  |
| 1.Источник питания Б5-7.Выходное напряжение 0 … 30 В, ток нагрузки 3 А. | 6.2 - 6.7 |

Примечания: 1. Все средства поверки должны быть поверены в соответствии с правилами по метрологии ПР 50.2.006-94.

2.Допускается применение других средств измерений, имеющих характеристики не хуже приведенных в таблице 2.

**3.Требования безопасности.**

3.1.При проведении поверки следует соблюдать требования безопасности, устанавливаемые руководством по эксплуатации измерителя и руководствами по эксплуатации используемого при поверке оборудования.

**4.Условия поверки.**

4.1.Поверка производится при условиях:

- температура окружающего воздуха (20 + 5) оС,

- относительная влажность от 30 до 80 %,

- атмосферное давление от 84 до 106 кПа,

- напряжение питания (13,0 + 0,5) В.

4.2.Поверка производится персоналом региональных отделений Федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии России или аккредитованными им организациями.

**5.Подготовка к поверке.**

5.1.Подготовить к работе средства поверки, указанные в таблице 2.

5.2.Убедиться в наличии заземления всех приборов сетевого питания.

**6. Проведение поверки.**

*6.1.Внешний осмотр.*

Без включения питания проверяются:

6.1.1.Комплектность.

6.1.2.Отсутствие деформаций и трещин корпуса, повреждений дисплея.

6.1.3.Целостность пломб, наличие заводского номера и маркировки.

*6.2.Опробование.*

 6.2.1.Подготовить измеритель и включить его. На сенсорном экране должно появиться изображение находящегося перед телекамерой объекта, установленный режим работы, дата и время. Убедиться в смене изображения при перемещении измерителя.

 6.2.2.Установить измеритель на имитатор скорости ИС-24, включить режим имитации одиночной цели, скорость 70 км/ч.

 Установить стационарный режим работы измерителя скорости без селекции направления, убедиться в наличии его индикации.

 С помощью пульта управления (ПДУ) включить режим "Измерение". Убедиться, что:

- на экране помимо видеокадра отображается измеренная скорость цели (70 км/ч),

- на экране происходит индикация заполнения буфера зафиксированных кадров.

 Через несколько циклов остановить режим "Измерение" с помощью ПДУ. Убедиться, что:

 - на экране присутствуют последние 9 кадров,

 - кнопки управления позволяют выбрать любой из зафиксированных кадров, на который

 при этом выводятся измеренная скорость, время и дата;

- кнопки управления позволяют увеличивать/уменьшать изображение и перемещать его по экрану.

6.2.3.Измеритель считается прошедшим испытание, если его функционирование соответствует указанному в п. 6.2.2.

*6.3.Определение погрешности измерения скорости*

 *одиночной цели*

6.3.1.Установить измеритель на имитатор скорости, включить режим имитации одиночной цели имитатора. Установить стационарный режим работы измерителя без селекции направления и включить "Измерение".

6.3.2.Для значений имитируемой скорости 20, 70, 90, 120, 180, 250 и 300 км/ч произвести измерение скорости измерителем, фиксируя каждый раз разность между измеренным и номинальным значениями скорости.

6.3.3.Измеритель считается прошедшим испытание, если для всех значений скорости полученная разность не превышает + 1 км/ч.

*6.4.Определение погрешности измерения скорости самой*

*быстрой цели при наличии помехи.*

6.4.1.Установить измеритель на имитатор скорости. Установить стационарный режим работы измерителя без селекции направления и включить "Измерение".

6.4.2.На имитаторе скорости включить режим имитации цели с помехой.

6.4.3.Для трех значений имитируемой скорости 70, 90 и 120 км/ч произвести измерения скорости измерителем, фиксируя для каждого измерения разность между измеренным и номинальным значениями скорости цели.

6.4.4.Измеритель считается прошедшим испытание, если для всех значений скорости разность не превышает + 1 км/ч.

*6.5.Определение погрешности измерения скорости в режиме*

*движения.*

6.5.1.Установить измеритель на имитатор скорости. Установить режим работы измерителя в движении без селекции направления.

6.5.2.Включить режим имитации работы в движении со скоростями патрульного автомобиля и цели 60 и 90 км/ч соответственно.

6.5.3.Включить режим "Измерение" измерителя. Зафиксировать разность между измеренными и номинальными значениями скорости.

6.5.4.Повторить п.п. 6.5.2 и 6.5.3 при скоростях патрульного автомобиля и цели 80 и 130 км/ч.

6.5.5.Измеритель считается прошедшим испытание, если разность между измеренными и номинальными значениями скорости во всех случаях не превышает ± 2 км/ч.

*6.6.Определение рабочей частоты излучения.*

6.6.1.Подключить внешний частотомер к волноводному фланцу контроля частоты имитатора скорости.

6.6.2.Установить измеритель на имитатор скорости и включить режим "Измерение". Допускается включение непрерывного режима излучения измерителя, если используемый частотомер не предназначен для измерения частоты импульсного излучения.

6.6.3.Произвести измерение частоты излучения в соответствии с руководством по эксплуатации применяемого частотомера.

6.6.4.Измеритель считается прошедшим испытание, если частота его излучения составляет (24,15 + 0,10) ГГц.

*6.7.Определение количества хранимых в оперативной памяти видеокадров и времени регистрации информации.*

6.7.1.Установить измеритель на имитатор скорости и подготовить его к измерениям. Установить стационарный режим работы.

6.7.2.Включить режим имитации одиночной цели со скоростью 70 км/ч.

6.7.3.Подготовить секундомер.

6.7.4.Включить секундомер и одновременно включить режим "Измерение".

6.7.5.По истечении 50с остановить режим измерения и определить количество зафиксированных кадров.

6.7.6.Измеритель считается прошедшим испытание, если количество зафиксированных кадров не менее 60.

**7.Оформление результатов поверки.**

7.1.На измерители, прошедшие поверку с положительными результатами, выдается свидетельство по форме, установленной правилами по метрологии ПР 50.2.006-94

7.2.Результаты первичной поверки заносятся в формуляр измерителя.

7.3.При отрицательных результатах поверки измерители к применению не допускаются, и на них выдается извещение о непригодности к применению по форме, установленной ПР 50.2.006-94.